

## Napelemes rendszer telepítése az Eger "kas" Kft-nél

A jelenlegi 335 m<sup>2</sup> gyártó csarnokrészben bádogos termékek és lakatos szerkezetek gyártása történik elektromos működtetésű gépekkel, ehhez csatlakozik egy 330 m<sup>2</sup> területű rész (konyha, étkező, raktár). A világításra és a tevékenység elektromos gépeinek működtetésére a szükséges áramot eddig hálózati szolgáltatón keresztül biztosítottuk.

Az energetikai beruházás célja, hogy a működésünkhöz szükséges energia ellátását (jelenleg 10 928 kWh) a jövőben megújuló energiaforrással (9,69 kWp) biztosítsuk, ami kedvezően befolyásolja cégünk hatékonyságát.

A 9,69 kWp teljesítményű napelem rendszer műszaki paraméterei:

Napelem: GP-Solar GSH-285P/120 (34 db)

1675 mm x 991 mm x 40 mm

Specifikus teljesítmény: 280 Wp

Inverter: Fronius Symo 10.0-3-M (1 db)

725 mm x 510 mm x 225 mm

Névleges teljesítmény: 10kWac

Látszólagos teljesítmény: 10kVAac

Rendszer kiépítéséhez szükséges egyéb segédanyagok (1 klt)

A projekt azonosítószáma: GINOP-4.1.3-19-2019-00059

A projekt tervezett befejezése: 2021.06.16

A támogatás mértéke: 1 938 000 Ft (100%)

Kedvezményezett neve: Eger „kas” Kft